### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

33/O 05/ 00261

#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCI)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:	1	(11	() Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 85/00361
C04B 18/08, 18/02, 38/02	A1	(43	3) Internationales Veröffentlichungsdatum: 31. Januar 1985 (31.01.85)
	(05.07. 3 24 93	84) 6.9	(81) Bestimmungsstaaten: AT (eirropäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), BR, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), Fl, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.
(32) Prioritätsdaten: 11. Juli 1983 29. Oktober 1983		83)	Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.
(33) Prioritätsland:	1	DE	· ·
(71) Anmelder (für alle. Bestimmungsstaaten au FEHLMANN ZUG AG [CH/CH]; Chamen CH-6301 Zug (CH).	sser U strasse	S): 18,	
(72) Erfinder; nnd (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PIEPER, He DE]; Buchenstrasse 19, D-8770 Lohr/Main	lmut [C (DE).	E/	
(74) Anwälte: SCHULZE HORN, Stefan usw.; G 36, D-4400 Münster (DE).	oldstra	sse	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(54) Title: METHOD FOR FOAMING FLY ASF	ī		

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM AUFSCHÄUMEN VON FLUGASCHE

(57) Abstract

Method for foaming fly ash, wherein a mixture of fly ash and 2 to 3 % by weight of ferro-silicon nitrite foams at a temperature higher than 1250°C and lower than 1400°C.

#### (57) Zusammenfassung

Verfahren zum Aufschäumen von Flugasche, wobei eine Mischung aus Flugasche und 2 - 3 Gew.-% Ferro-Siliziumnitrit bei einer Temperatur von mehr als 1250 und unter 1400°C aufschäumt.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	KR	Republik Korea
AU .	Australien	LI	Liechtenstein
BE	Belgien	LK	Sri Lanka
BG	Bulgarien:	LU	Luxemburg
BR	Brasilien	MC	Monaco
CF	Zentrale Afrikanische Republik	MG	Madagaskar
CG	Kongo	MR	Mauritanien
CH	Schweiz	MW	Malawi
CM	Kamerun	NL.	
DE	Deutschland, Bundestepublik		Niederlande
DK	Dänemark	NO	Norwegen
FI	Finnland	RO	Rumänien
		SD	Sudan
FR	Frankreich	SE	Schweden
GA.	Gabun	SN	Senegal
GB	Vereinigtes Königreich	SU	Soviet Union
HU	Ungarn	TD	Tschad
JP	Јарап,	TG	Togo
KP	Demokratische Volksrepublik Korea	US	Vereiniste Staaten von Ame

BNSDCCID: <WO\_\_\_\_\_6500361A1\_L

### Verfahren zum Aufschäumen von Flugasche

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufschäumen von Flugasche.

Flugasche fällt bei modernen Kohlekraftwerken, die staubgefeuert sind, in großen Mengen an. Eine Verwendung dieser Flugasche als Zuschlagstoff bei der Betonherstellung ist nur begrenzt möglich und die sonsterforderliche Deponie dieser Flugasche ist mit hohen Aufwendungen verbunden. Insgesamt kann sogar gesagt werden, daß die Verwertung bzw. Beseitigung der Flugasche mit erheblichen, umweltbelastenden Problemen verbunden ist.

Es ist demgegenüber Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zu schaffen, welches die Flugasche als wertvollen Grundstoff einer Weiterverwendung zuführen kann. Das erfindungsgemäße Verfahren soll weiterhin insbesondere imstande sein, aus der Flugasche als Betonzuschlagstoff verwendbare Strukturkörper zu schaffen, die leicht sind, wirtschaftlich herstellbar sein sollen und die auch als Isolationskörper auch bei sehr hohen Temperaturen von mehr als 1000° C verwendbar sein können.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß



der Flugasche Siliziummitrit oder -carbid und in Wasser gelöster Alkalisalze zugesetzt werden und die Mischung bei der Erweichungstemperatur der Flugasche aufschäumt.

Vorteilhaft kann der Flugasche als weiteres Schäummittel Metalloxyd wie  ${\rm Mno}_2$  oder  ${\rm Fe}_2{\rm O}_3$  zugesetzt werden und als Alkalisalz kann wirtschaftlich vorteilhaft  ${\rm Na}_2{\rm CO}_3$  (Soda) verwendet werden. Die geschäumte Mischung kann dabei aus kleinsten Partikeln bestehen.

Die erfindungsgemäße Aufgabe kann vorteilhaft besonders dadurch gelöst werden, daß als Siliziumnitrat Ferrosiliziumnitrit zugemischt wird.

Die Erweichungstemperatur liegt vorzugsweise über 1250 und unter  $1400^{\circ}$  C, vorteilhaft beträgt sie ca. 1330 –  $1340^{\circ}$  C.

Es ist für den Fachmann überraschend, daß die erzeugten Schaumstrukturkörper eine sehr geringe Dichte aufweisen, die zwischen 0,25 und 0,50 g/cm³ liegen kann. Für den Fachmann überraschend weisen die erfindungsgemäß erzeugten Strukturkörper eine sehr hohe Druckfestigkeit auf und da sie einen geringen Alkaligehalt aufweisen, sind sie als Betonzuschlagstoffe besonders geeignet, da sie als betonverträglich bezeichnet werden können.



Weitere Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind in den vorstehend nicht zitierten Unteransprüchen genannt.

Das erfindungsgemäße Verfahren wird derart ausgeführt, daß nach Mischung von Flugasche, insbesondere der letzten Stufe der Filterung, mit 2 - 4 Gew.-% Ferrosiliziumnitrit die Mischung in geeigneten Behältern oder Öfen bei Temperaturen von mehr als 1250° C aufgeschäumt wird.

Es hat sich gezeigt, daß Flugasche aus der letzten Stufe der Filterung besonders leicht zu schäumen ist, die Flugasche aus anderen Stufen der Filterung bzw. Mischungen der Flugasche aus verschiedenen Filterungsstufen sind ebenfalls, wenn auch unter Umständen bei leicht abweichenden Temperaturen, schäumbar. Die Schaumtemperatur ist je nach der Art der Flugasche, die in Abhängigkeit von der verwendeten Kohle verschiedene Zusammensetzung hat, einzustellen. Sie liegt aber generell über 1250 und unter 1400° C, z. B. zwischen 1330 und 1340° C.

Es ist erfindungswesentlich, daß die Schäumtemperatur die empirisch je nach Art der verwendeten Flugasche zu bestimmen ist, genau eingehalten wird. Unterhalb der Schäumtemperatur ist die Flugasche noch nicht genügend



erweicht, oberhalb der sehr kleinen Spanne der Schaumtemperatur ist die Flugasche aber bereits so flüssig, dan das Schaummittel entweicht, ohne die gewünschten Poren zu bilden.

Das Gemisch von Flugasche und den genannten 2 - 3 Gew.-%. Ferrosiliziumnitrit (je nach Art der Flugasche können auch abweichende Gewichtsanteile des Schäummittels verwendet werden) wird in Formen gefüllt oder auf ein Sinterband aufgegeben und dann kurzzeitig der ermittelten Schäumtemperatur ausgesetzt. Nach dem Aufschäumen wird sehr rasch die Temperatur erniedrigt und danach kann der erzeugte Schaum- oder Strukturkörper isoliert und sich selbst überlassen werden, um langsam abzukühlen.

Die erzeugten Strukturkörper können als feines Granulat, d. h. sogenannten Leichtsand erzeugt werden, wobei Fallschächte, Wirbelbetten, Reaktoren, Tiegeln, Formen, Öfen oder andere geeignete Mittel Verwendung finden können.

Die neuartigen Strukturkörper können als Isolationsmittel bei technischen Gegenständen, z. B. Industrieöfen auch bei recht hohen Temperaturen bis zu 1200° C Verwendung finden.



Da die erzeugten Strukturkörper, die die Form von feinsten Kügelchen haben können, fast keinen Alkaligehalt aufweisen, sind sie als betonverträglich auch als Betonzuschlagstoff verwendbar.

Die Wichte der erzeugten Strukturkörper kann durch die Schäumtemperatur sowie den Anteil des Ferrosiliziumnitrits eingestellt werden, sie liegt zwischen 0,2 und  $0.5 \text{ g/cm}^3$ .

Verwendbar sind erfindungsgemäß nicht nur Flugaschen aus den letzten Stufen der Filtration, sondern für den Fachmann überraschend auch solche aus den vorderen Filtrationsstufen.

Für den Fachmann überraschend hat es sich aber weiterhin gezeigt, daß als Schäummittel nicht nur Ferrosiliziumnitrit verwendet werden kann, sondern daß auch Siliziumnitrit oder -carbid gute Ergebnisse ergeben, wenn diese in Verbindung mit wasserlöslichen Alkalisalzen verwendet werden, die in Wasser gelöst sind und wenn insbesondere der Mischung der Schäummittel ein Metalloxyd wie MnO<sub>2</sub> oder Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> zugesetzt wird. Als Alkalisalz kann dabei vorteilhaft Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (Soda) eingesetzt werden. Das Gewicht des Ferrosiliziumnitrits, Siliziumnitrits oder -carbids beträgt dann nur ca. 1 % der zu schäumenden Flugasche,



die Gewichte der übrigen Zuschlagstoffe als Schäummittel bewegen sich in der gleichen Größenordnung, d. h. maximal einige Prozent.

Für den Fachmann überraschend ist es in diesem Zusammenhang, daß das Wasser nicht nur als Lösungsmittel für die verwendeten Alkalisalze von Bedeutung ist, sondern auch selbst für eine verbesserte Schaumreaktion sorgt.

Als Alkalisalze kommen alle wasserlöslichen und gegebenenfalls auch unlöslichen Verbindungen der Alkalimetalle
infrage, wobei insbesondere Lithium, Natrium und KaliumSalze von Bedeutung sind. Diese Alkalimetalle können
aber in einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung auch
als Nitrat, Borat, Sulfat oder in anderer Form zugesetzt
werden.

Beim Einsatz von Soda liegt der Anteil desselben an dem Gesamtgewicht der zu schäumenden Mischung bei ca. 1,8 -2 %.

Da das erfindungsgemäße Verfahren einfach durchführbar ist und einen derzeitigen Abfallstoff in einen hochwertigen Baustoff umzuwandeln vermag, kann von einer idealen Lösung der anstehenden Probleme gesprochen werden.



#### patentansprüche:

- Verfahren zum Aufschäumen von Flugasche, dadurch gekennzeichnet, daß der Flugasche Siliziumnitrit oder -carbid und in Wasser gelöste Alkalisalze beigemischt und die Mischung bei der Erweichungstemperatur der Flugasche aufschäumt.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Flugasche als weiteres Schäummittel Metalloxyd wie MnO<sub>2</sub> oder Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> zugesetzt wird.
- Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Alkalisalz Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (Soda) eingesetzt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die geschäumte Mischung in kleinsten Partikeln aufschäumt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Siliziumnitrit Ferrosiliziumnitrit verwendet wird.
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil des Ferrosiliziumnitrits an der Mi-



schung 2 bis 3 Gew.-% beträgt.

- Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Schäumtemperatur über 1250 und unter 1400° C liegt.
- Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Schäumtemperatur ca. 1330 - 1340° C beträgt.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der erzeugte Schaumkörper in einer Umgebung von Raumtemperatur ohne Wärmeeinwirkung abkühlt.
- Verwendung der Flugasche nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch den Einsatz als Betonzuschlagstoff.



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		·	International Application No PC	T/EP 84/00204
I. CLASS	IFICATIO	N OF SUBJECT MATTER (If several classifi	ication symbols apply, Indicats all) <sup>8</sup>	
According	to Internat	tonal Patent Classification (IPC) or to both National C. 04 B 18/08; C 04 B 18/02; C	onal Classification and IPC	
II. EIFLDS	SEARCH	HED		
		Minimum Occumen	tation Searched 4	
Classification	on System		Classification Symbols	
Int.C	1,4	C 04 B 31/00; C 04 B 21/00		
		Documentation Searched other it to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are included in the Fields Searched 5	
III. pocu	MENTS C	CONSIDERED TO BE RELEVANT 14	and the addition relevant research 17	Relevant to Claim No. 18
Cetagory *	Citat	ion of Document, 16 with Indication, where appr	opriate, of the relevant passages	1
Y	US, A	, 2948948 (V. J. DUPLIN Jr. et al.) 16 ims 2 and 7; column 3, lines 64-74 an	August 1960 d column 1, lines 60-63	1,4,10
A				3
			ort (IIII)	
Y	Chemi see pa 15.07.	cal Abstracts, vol. 90, 1979, Columbus ge 248 , abstract 91517w, PL, A, 8559 1976	i, Olno (US) 1 (Akademia Gorniczo-Hutnicza)	1,4,10
A	AT, A	, 369723 (GMUNDNER ZEMENTWEF ry 1983, see claims 1,6	RKE HANS HATSCHEK) 25	1,3,4,7,8
A .	FR, A	, 2192986 (EUROC ADMINISTRATIC , lines 9 to 14; 20-24; claims 4,5	ON AB) 15 February 1974, see	1,2
A	DE, A	, 2038290 (HORIZONS INC.) 18 Febr	uary 1971, see claims 1,6	1 .
A	DE, A	, 3009600 (JENAER GLASWERK) 17	September 1981, see claims	2
	1 -,			
			•	1
		15.15	"T" later document published after or priority date and not in confi cited to understand the princip	ha International filing date
"A" do	cument defi	e of cited documents: 15 ning the general state of the art which is not be of particular relevance ent but published on or efter the international	or priority date and not in com- cited to understand the princip invention	e or theory underlying the
"L" do	ng data cument wh	ch may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevar cannot be considered novel of involve an inventive step	can'the claimed invention
"O" do	cument reta	ch may throw doubts on priority claim(s) or to establish the publication date of another or apocial reason (se specified) uring to an oral disclosure, use, exhibition or	hydre an inventive step  "y" document of particular relevar  cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.	
"P" do	cument pub or then the	listad prior to the international filing date but priority date claimed	"&" document member of the eame	patant ramily
IV. CERT	TIFICATIO	ON .	Date of Mailing of this International S	earch Report s
Date of th	e Actual C October 1	ompletion of the international Search s 984 (04.10.84)	8 November 1984 (08.11.	84)
Internatio	nal Searchi	ng Authority 1	Signature of Authorized Officer 10	
	pean Pate			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (October 1951)

### ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO.

PCT/EP 84/00204 (SA

7482)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Fatent Office EDP file on 01/11/84

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent fa member(		Publication date
US-A- 2948948		None		•
AT-A- 369723	25/01/83	None		
FR-A- 2192986	15/02/74	DE-A- US-A- GB-A- CA-A- SE-B-	2335146 3942990 1442854 1001665 364699	24/01/74 09/03/76 14/07/76 14/12/76 04/03/74
DE-A- 2038290	18/02/71	US-A- GB-A-	3625723 1299980	07/12/71 13/12/72
DE-A- 3009600	17/09/81	None		

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

			Internationales	Aktenzeichen	PCT/EP 84/0020
I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)*					
Nach de	rInternationa	len Patentklassilikation (IPC) oder nach der n	ationaten Klassifikat	on und der IPC	•
Int.KI	4 C 0	4 B 18/08; C 04 B 18/	02; C 04	В 38/02	
II. RECH	ERCHIERTE	SACHGEBIETE		<del> </del>	
<u></u>		Recherchierter	Mindestprufstoff* Klassilikationssym	holo	
Klassifika	tionssystem		KidSSHKAIIOHSSYIII	- Cooke	
Int.KI	4	C 04 B 31/00; C			* .
	•	Recherchierte nicht zum Mindestprufstolf unter die recherchier	gehorende Verollen ten Sachgebiete lafte	thchungen, sow	ert diese
		*			:
W 5010	NH 40105.V	EROFFENTLICHUNGEN"			
Art*		nung der Veroffentlichung, soweit erforderlic	h unter Angabe der	Maßgeblichen T-	eile Betr Anspruch Nr "
<del></del>	Remizero	indig der veronemitendig, someren eine			
١.	US,	A, 2948948 (V.J. DUP 16. August 1960			
Y		siehe Ansprüche 2 un	d 7; Spal:	te 3,	1,4,10
İ	l	Zeilen 64-74 und Spa	lte 1, Ze	ilen 60	-63
A.	ł		٠.		٥
		aical Abstracts, Band	90 1979		
Y		Columbus, Ohio (US)	30, 1373	1	
l		siehe Seite 248, Zus	ammen fass	una	1,4,10
1	91517w, PL, A, 85591 (Akademia				
	l	Gorniczo-Hutnicza) 1			
A AT, A, 369723 (GMUNDNER ZEMENTWERKE					
		HANS HATSCHEK) 25. J	anuar 198	3, sieh	1,3,4,7,8
	l	Ansprüche 1,6			
_				i·	4
A	FR,	A, 2192986 (EUROC AD			1 1
	Ĺ	15. Februar 1974, si Zeilen 9 bis 14; 20-			- 1,2
	ĺ	Zellen 9 Dis 14; 20-	24; Anspr	uche 4,	, i
		en von angegebenen Veröffentfichungen "5:	'T" Snatere Ve	roffenthchung.	die nach dem internationalen An- oritätsdatum veröffentlicht wor-
~∆. Va	coffeetlichun	n die den allgemeinen Stand der Technik	metdedatu	m oder dem Pr	oritatsdatum veroffentlicht wor-
"A Veroffentlichung, die den allgemeinen Sland der Technik den sit und mit der Annehbung nicht aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist den sit und mit der Annehbung nicht wird mit der Stand mit der St				Erfindung zugrundeliegenden	
na	tionalen Anm	eldedatum verotfentlicht worden ist	ben ist		
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsansprüch zweileihalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Verzuchte Erfindung kann nicht als neu oder auf erhi					
offentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus veroffentlichung belegt werden soll oder die aus "Y" Veroffentlichung von besonderer Bedeutung: die be					petracutet werden
einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie aus-					
gerunn gerunn der zich zul eine mindliche Offenbarung mit einer oder mehreren anderen				nderen Veroffentlichungen die-	
ein he:	eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Mathammen ser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese v hezieht hezieht an Anheliegend ist				
"P" Vei	"P" Veroffentlichung, die vor dem internationalen Anmetdedatum, aber nach dem beanspruchten Pnontatsdatum ver-				
tum, aber nach dem beanspruchten Priontatsdatum ver- offentlicht worden ist					
	HEINIGUNG				
Datum ce:	s Abschlusse	s der internationalen Recherche*			en Rechet chenbenchts
		r 1984	0 8 NOV.		/ 11
	nale Recherc		Unterschrift des t	pevolimachligie	M 1 UM
EUROP	ÄISCHES	PATENTAMT			S. Lill Kruysenberg

Cormitors OCT/ICA/210 (Blatt 2) (Oktober 198)

At ennusichnung der Verö ten ichung "soweit eft. nderlich niter Angabe der mallgeb: hen Telle"  A DE, A, 2038290 (HORIZONS INC.) 18. Februar 1971, siehe Ansprüche 1,6  A DE, A, 3009600 (JENAER GLASWERK) 17. September 1981, siehe Ansprüche 1,10  2
September 1901, sacre anspiration 1919
-30
8.
· ·

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT UBER DIE

## INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/EP 84/00204 (SA

7482)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Amgaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 01/11/84

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Datum der   Datum der   Veröffent-   Patentfamilie   Veröffent-   Patentfamilie   Veröffent-   Veröffent-					
AT-A- 369723 25/01/83 Keine  FR-A- 2192986 15/02/74 DE-A- 2335146 24/01/74	richt angeführtes	Veröffent-			Veröffent-
FR-A- 2192986 15/02/74 DE-A- 2335146 24/01/74 US-A- 3942990 09/03/76 GB-A- 1442854 14/07/76 CA-A- 1001665 14/12/76 SE-B- 364699 04/03/74 DE-A- 2038290 18/02/71 US-A- 3625723 07/12/71 GB-A- 1299980 13/12/72	US-A- 2948948		Keine		
FR-A- 2192986 15/02/74 US-A- 3922990 09/03/76 GB-A- 1442854 14/07/76 CA-A- 1001665 14/12/76 SE-B- 364699 04/03/74 DE-A- 2038290 18/02/71 US-A- 3625723 07/12/71 GB-A- 1299980 13/12/72	AT-A- 369723	25/01/83	Keine		
DE-A- 2038290 18/02/71 GB-A- 1299980 13/12/72	FR-A- 2192986	15/02/74	US-A- GB-A- CA-A-	3942990 1442854 1001665	09/03/76 · 14/07/76 14/12/76
DE-A- 3009600 17/09/81 Keine	DE-A- 2038290	18/02/71			
	DE-A- 3009600	17/09/81	Keine		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

BNSDC0ID: <WO\_\_\_\_\_\_6500361A1\_1\_>